

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
SALİM BİLİR					797		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 101,438	266,070	36	37	37	37	918		
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	920			
	Katılımlar:		39	41	41	41	951		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	3	27	-3,75	-13	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13	
Tarih	30	5	25	-1,25	-4	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55	
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78	
Fen Bilimleri	30	9	21	3,75	13	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42	
Toplam:	120	20	76	1,00	1	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76	
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	bdcbaeeacacdeAcabaCdeabCbdcea								
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBEACABBDE							
Sosyal	ACcacCCabbdceeebaadbcadccAdeac								
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA							
Matematik	C B bd C d								
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen	deaaecDcAbCEbeaEBEACadbcbacbad								
Cevap Anahtarı	B	CACBCADDADCEADBEBEACBCDDBDEBA							

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				S	D	Y	B%
Türkçe				30	3	27	10
Türkçe				30	3	27	10
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	0	5	0
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.				1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	0	3	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	0	3	0
Sosyal				30	5	25	17
Tarih				30	5	25	17
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	1	3	25
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili-				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	0	2	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı-				1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla-				2	0	2	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	0	3	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine				1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	0	2	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos-				2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka-				1	0	1	0
Matematik				30	3	3	10
Matematik-1				30	3	3	10
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Fen				30	9	21	30
Fen Bilimleri				30	9	21	30
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Vidayı tanımlar.				1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				2	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesıyla ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	0	2	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.				1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle-				1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	1	0